⊕公開特許公報(A)

昭63 - 120640

@Int Cl.4

識別配号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月25日

27/00 B 32 B 27/20 6762-4F 6762-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

成形重合体物品およびその製造方法 49発明の名称

> 顧 昭62-270474 到特

夏 昭62(1987)10月28日 **22**出

優先権主張

アメリカ合衆国ノースカロライナ州 28210 シヤーロツ トーマス・エム・エリ 砂発 明 者

テ シャンペインストリート3143 ソン

アメリカ合衆国ノースカロライナ州 28173 ワツクスホ ブラアン・エム・キー 伊発 明 者

ー ルート 4 ポツクス14

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 10016 ニユーヨーク レクザム・コーポレー の出 顋

> パーク アベニユー90 ション

外1名 弁理士 杉村 暁秀 20代 選 人

1. 発明の名称 方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 輪邦をつけた装飾外面を有し、成形した重 合体基板および上記基板の一方の傾面に接着 し上記輪郭をつけた表面に適合する化粧板材 料から成る成形物品において、上配化粧板材 料がほとんど分子配向していない耐候性重合 体キャストフィルムを有し、上配キャストフ ィルムが均一に分布した顔料を含み上配物品 の外面に均一な着色層を備えたことを特徴と する成形質合体物品。
- 2. 上記耐候性重合体フィルムが、フルオロ重 合体、アクリレート重合体、カレタン重合体 およびこれらの花和物から成る群から選ばれ た重合体から成る特許請求の範囲第1項記載 の成形重合体物品。
- 3. 上記分子配向していない重合体キャストフ ィルムが、均一に分布した反射顔料を含む特

許請求の範囲第1項記載の成形重合体物品。

- 成形重合体物品およびその製造 4. 上記分子配向していない重合体キャストフ ィルムの引裂強度が、上記成形した重合体基 板に対するキャストフィルムの結合強度より 小さい特許請求の範囲第1項記載の成形重合 体物品。
 - 5. 上記化粧板材料が上記重合体キャストフィ ルムと異なる重合体から形成した結合層を有 し、上記結合層が重合体キャストフィルムの 内面に接着し上記成形した基板に接着する特 許請求の範囲第1項記載の成形重合体物品。
 - 上記結合層が、上記キャストブィルムの内 面に被着した電合体被覆を有する特許請求の 範囲第5項記載の成形重合体物品。
 - 上記結合層が上記キャストフィルムの内面 に積層した予備形成したフィルムを育する特 許請求の範囲第5項記載の成形重合体物品。
 - 上記成形した重合体がポリオレフィン重合 体から成る特許請求の範囲第5項記載の成形 盘合体物品。

9. 上記耐候性重合体フィルムがポリファ化ビニリデン理合体とアクリル重合体のアロイから成り、上記結合層がポリ塩化ビニル重合体から成る特許請求の範囲第8項記載の成形重合体物品。

. .

- 10. 輪郭をつけた装飾外面を育し、成形した重合体基板および上記基板の一方の側面に接着 し上記輪郭をつけた表面に適合する化粧板材料から成る成形物品を製造するに当たり、
 - (a) 均一に分布した顔料を含むほとんど分子配向していないキャストフィルムを備えた 予備形成した化粧板材料を、輪郭をつけた三次元成形表面を有する型内に配置し、
 - (b) 成形性重合体を上記型の上記化粧板材料の一方の側面上に導入し、
 - (c) 上記化粧板材料を、上記型の成形表面 に適合する輪郭をつけた三次元形状に形成し、 この間上記 重合体を成形して上記重合体の外 面に接着した化粧板材料を有する成形品を形 成し、これによって、上記フィルムが均一な

着色層を上記物品の外面に供給することを特徴とする成形重合体物品の製造方法。

- 11. 上記化粧板材料が、上記キ+ストフィルム と異なる重合体から形成した結合層を有し、 この場合化粧板材料を型内に配置するが結合 層が成形性重合体に接着するように成形層か ら内側に向ける特許請求の範囲第10項記載の 製造方法。
- 12. 上記成形性重合体を、上記重合体を型内に 射出することにより上記型に導入する特許請求の範囲第10項記載の製造方法。
- 13. 上記キャストフィルムを、上記型内に配置する前に加熱および減圧処理することにより 予備成形する特許請求の範囲第10項記載の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、一般的には成形重合体物品に関する ものであり、特に外面に接着した化粧板材料を有 する成形した重合体基板から形成した成形物品に 関するものである。

自動車工業では、自動車構造におけるプラスチ ック体パネルの使用が増大する傾向にある。かか るパネルの使用は、自動車の重量を減少し、ボデ ースタイルの変更から生ずる加工コストを減少し、 自動車設計におけるスタイルの自由度を増大する ことを可能にする。この型の構造から生ずる他の 利点には、設備コストおよび工場床面積の必要量 を滅ずることがあり、加工サイクル時間を減じ自 助車組立工場におけるかまたは近くで、在庫部品 の製造を少なくすることがある。シ・キルクラン ドおよびピ・ディッカード (C. Kirkland and P. Diokard)、デイトライン (Dateline) :デトロ イト、エスエイショウニューズブレティンズ、ブ ラスチック技術 (Datroit SAB Show News Bulletins, Plastic Technology), 第103 頁 (1986年4月) 参照。

フラスチック自動車車体部品の有する重大な問題は、かかる部品に最も望ましい成形性重合体の 多くが耐候性を有しないことである。更に、かか る重合体の多くは、塗料に対する良好な結合変面 を有しない。 塗料結合の問題が克服される場合でさえ、従来の映酵塗装技術は、有害な塗料熔媒の 蒸発から生ずる重大な汚染問題を生じ、更に、高品質の多層塗装仕上を得るべき場合には著しく高価である。 自動車の全体の仕上げ外観は、自動車の最も重要なセールスポイントの1つであるから、これらの問題は重要であり、これを解決するのに多大の努力および費用が払われている。例えば、オートモーティブコーティングス(Automotive Coatings): ヘルピング デトロイト ウォーコンシューマース、ケミカルウイーク(Helping Detroit Moo Consumers, Chemical Neek),第30頁、(1984年7月4日)参照。

従来、フィルム表面を有する種々の自動車部品成形風合体が製造されてきた。例えば、透明な無着色の非耐候性PVC キャストフィルムが、自動車内装部品表面に用いられていた。他の例、コンレイとエリソン(Conley and Bilison)の米国特許第3,679,510 号には、成形した重合体基板に結合させた裏面印刷した配向ポリファ化ビニルフィル

ムが開示されている。かかる對候性配向フィルムはサイドレールおよび他の自動車トリム部品の製造に使用するのに優れている。しかし、これらのフィルムは、特にフィルムが塗装した自動車はパネルと同様の高品質装飾外観を供給する必要がある場合は均一に内部着色するのが困難であり、一般に深絞り成形法に用いるのに適していない。コナー(Connor)の米国特許第4,369,157 号も参照。

使って、本発明の目的は、耐候性表面を有する 成形質合体物品を提供することにある。

本発明の他の目的は、自動車車体部品として使 用するのに適する、高品位装飾仕上げを有する上 述の如き物品を提供することにある。

本発明の他の目的は、自助車車体部品に用いる 種々の三次元成形品に深絞り成形することができ る上述の型の物品を提供することにある。

これらの目的および他の目的並びに本発明の利 点は、ここに記載する具体例において輪郭をつけ た装飾外面を有する物品を提供することにより遠 成される。この物品は、成形した重合体基板および基板の一方の側面に接着し輪郭をつけた表面に適合する化粧板材料から成る。化粧板材料は耐候性重合体から形成したほとんど分子配向していない重合体キャストフィルムを有し、該フィルムは均一に分布する顔料、例えば着色顔料または反射フレークを含む。

上述の如き成形物品は、輪郭をつけた三次元成 形表面を有する型に上述の型の予備形成した化粧 板材料を配置することにより製造する。次いで、

成形性重合体を型の化粧板材料の一方の側面に導入する。次いで、化粧板材料を上配型の成形表面に適合する輪郭をつけた三次元形状に成形し、この間上配重合体を形成して上配重合体の外面に接着した化粧板材料を有する成形品を形成する。

また、化粧板材料はキャストフィルムと異なる 重合体から形成される結合層を有するのが好まし く、この場合化粧板材料を、型内に配置するが結 合層が成形性重合体に接着するように成形層から 内側に向ける。

 材料から形成することができるが、この組立てら れた構造体は所定の配色(単色、多色等)に従っ て均一に着色された外面を有する。この方法は、 まず上述の型の予備形成した化粧板材料を型内に 配置し、次いで成形性重合体を上述の如く型に導 入し、次いで化粧板材料と重合体を上述の如く成 形する工程から成る。これらの三工程(化粧板材 料を型内に配置し、重合体を型内に導入し、化粧 板材料と重合体を成形する)をセットの各物品に 対して提返してセットの各物品が各物品の外面に **同様の耐候性着色重合体キャストフィルムを有す** るようにする。上述の如くして、セットの各物品 全ては同様の成形性材料から形成してもしなくと もよい。従って、各物品を製造するために、化粧 板材料は、特定の物品が製造される特定の成形性 **歯合体に接着するように予備選定した材料の結合** 圏を有する。かくして、成形性重合体を物品毎に 有利に異ならせることができ、それに応じて結合 層を物品毎に異ならせることができるが、セット の全ての物品は外面に同様の着色やャストフィル ムを有する。結果として、成形した物品のセットを上述の構造体に組立てる 合には、均一な装飾外面を設けるために必要とされる構造体の噴霧塗 装は必要でなくなる。

本発明のプラスチック成形物品は、予伽形成した化粧板材料10を型11内に配置し、型を閉じ、成形性重合体12を型内のフィルム10の内側上に射出することにより製造することができる。(第1図を照)第2図に示す如く、化粧板材料は、均一に分布した顔料を含むほとんど分子配向していない耐候性キャストフィルム13およびキャストフィルムの内側に接着した異なる重合体から形成した結合層14から成る。

本発明のプラスチック成形物品20は第3図に示す如く、特に自動車の車体外板に用いるのに適している。かかる自動車は、第4図に示す如く、プラスチック成形物品20のセットを備える車体を有する。第5図は本発明のプラスチック成形物品の断面図を示し、予備形成した化粧板材料10は成形した重合体基板21に接着している。第5図は、結

合層14が成形した重合体基板21に物品の外面の耐 候性キャストフィルムを接着していることを示す。

本発明を実施するためのキャストフィルムは、 これらキャストフィルムが着色可能、熱成形可能 であり耐候性を有するように選定する必要がある。 かかるフィルムは、配向または二軸配向したフィ ルムに対して対照的にほとんど分子配向していな いキャストフィルムである。これらフィルムは、 これらが自立板の材料として供給されることにお いて「予備形成した」フィルムである。かかるフ ィルムは、若干の既知被体注型法、例えば重合体 を溶解した溶媒溶液を流延ダイ、ドクターパー、 またはりパースロールコーターを用いて支持体上 に塗布し、次いで溶媒を蒸発し、次いで重合体フ ィルムを支持体から剝離することにより盤造され る。リバースロール塗布法は、本発明に用いる液 体キャストフィルムを製造する方法として好まし い。また他の液体流延法が知られており、これら の方法は本発明を実施するのに有効である。適当 な場合においては、重合体のプラスチゾル、オル

ガノゾル、または分散液を、溶媒溶液の代わりに 支持体上に流延することができる。例えば、実質 的に不溶性のポリテトラフルオロエチレンを分散 液として流延することができる。かかる液体流延 法、およびキャストフィルムの若干の現行の用途 が、プラスチックス エンジニアリング

(Plastics Engineering) の第29~33頁 (1983年5月) で議論されている。即ち、本発明の目的のため「ほとんど分子配向していないキャストフィルム」は、液体キャストフィルムであり、押出しにより形成されるフィルムまたは溶験キャストフィルム (melt cast film) ではない。

着色した顔料は、これら顔料をフィルムが流延される液体と相溶性のピヒクルに分散し、ピヒクルを流延する前に核液体と混合することによりキャストフィルムに均一に分布させる。 反射フレーク顔料、例えば自動車にメタリック 仕上をするのに用いる型のアルミニウムフレーク、または自動車の仕上に用いる型の表面処理した (例えば、奢色した) あるいはしないマイカフレ

ークは、同様の方法でキャストフィルムに均一に 分布させるのが好ましい。 キャストフィルムの耐 候性を向上させる必要がある場合は、U. V. 遮断剤 を添加する。

かかる耐候性キャストフィルムを形成するのに 適する貮合体を、環境にさらした場合に、プラス チック成形物品を製造するための生成物の意図す る寿命のために著しくは退色、刷雜、白亜化また は亀裂をしない着色フィルムを供給するように選 定する。物体を長時間に亘って自然環境または短 時間過酷な人工環境にさらす若干の既知試験方法 を用いて重合体の耐候性を測定する。かかる耐候 性重合体には、フルオロ重合体、アクリレート重 合体、ウレタン重合体およびこれらの混和物が含 まれる。本発明を実施するに有用なアクリレート 重合体は、種々のアクリル単量体、例えばアクリ ル酸およびメタクリル酸、並びにこれらのアミド、 エステル、塩および対応するニトリルから得られ る。特に、かかる重合体に適当な単重体はメタク リル酸メチル、アクリル酸エチル、およびアクリ

ロニトリルである。重合体を、夫々、単独重合体 の形態で、またはこれら筺合体と共蛍合すること ができる種々の他の単量体と用いることができる。 本発明に有用であるアクリレート重合体の他の例 は熱可塑ポリアクリレートおよびポリメタクリレ ートであり、これには、アクリル酸エステルおよ びメタクリル酸エステルの単独重合体および共重 合体、例えば、ポリアクリル酸イソブチルエステ ル、ポリメタクリル酸メチルエステル、ポリメタ クリル酸エチルヘキシルエステル、ポリアクリル 酸エチルエズテル、種々のアクリル酸エステルお よび/またはメタリクル酸エステルの共重合体、 例えばメタクリル酸メチルエステル/アクリル酸 シクロヘキシル共重合体、およびアクリル酸エス テルおよび/またはメタクリル酸エステルとスチ レンおよび/またはベーメチルスチレンの共宜合 体、並びにアクリル酸エステル、メタクリル酸エ ステル、スチレンおよびブタジェンから成るグラ フト重合体および共重合体並びに重合体混合物が 含まれる。本発明を実施するのに有用なアクリレ

a to the second

ート重合体とポリファ化ビニリデン重合体の耐候性のある透明な混和物の群は、米国特許第3,524,906 号に開示されている。この特許および他の全ての特許文献の開示は、参考のため明細費に記載する。

元共重合体およびこれらとテトラフルオロエチレンとの三元共重合体は、本発明を実施するのに有用な他のフルオロ重合体である。

本発明に用いるのに好ましい耐候性重合体は、 アクリル重合体とポリファ化ピニリデンのアロイ、 例えば「フルオレックス (FLUGREX)」 (レクザム コーポレーション (Rexham Corporation) の面標 名)である。

6 号(耐ガソリン性被覆を生じ高い可挠性、耐引 握性および耐候性を有する樹脂を開示している) および米国特許第4.501.852 号(耐寒品性、耐磨 軽性、弾性および耐久性ポリウレタンを開示して いる)に開示されている。

成形は大きなでは、 のでは、 例えば「スルリン (SURLYN) 」 (イ. アイ. デュポンデネモウルス (B. I. Du Pont De Remours) の 断様名〕は、同様の性能であり、更に著しい初性 を有する。

化粧板の結合層は、重合体キャストフィルムの 内面に被着する食合体被覆から成る。好適例にお いては、結合層は、キャストフィルムの内面に積 層した予備形成したフィルムから成る。成形した ポリオレフィン重合体基板に対する化粧板の結合 は、既知接着剤および既知復層法により中間結合 層で行うことができる。例えば、可酸性オレフィ ン層に結合されるかまたは該オレフィン層で被覆 される箕合体キャストフィルム層の化粧板材料は、 オレフィン樹脂を射出する間に型内に配置するこ とができる。他の方法は、PVC フィルムをアクリ ル接着剤を用いて耐候性フルオロ重合体フィルム に結合させ、次いでPVC フィルムをポリエステル イソシアネート接着剤を用いてオレフィンフィル ムに結合させることである。また、キャストフィ ルムは、永久型アクリル感圧接着剤を用いてオレ

キャストフィルムの引裂強さは、成形した蛍合体基板に対するキャストフィルムの結合強度より小さいのが好ましい。このことは、引裂がキャストフィルムに形成され、成形した物品の表面を傾切り、物品を迅速に破壊するのを回避する。かくして、耐候性蛋合体キャストフィルム表面は、自

動車表面に日常的に直面するような石および他の 飛翔粒子による切れ目および揺き傷により分断さ れる場合、小粒子状ではがれる。内部結合層は、 約6.35×10-4~6.35×10-1cm (0.25×10-3~250 ×10-*インチ) の厚さがよく、一層厚い結合層は 耐候性フィルムを一層大きな物品に固定するのに 好ましい。結合層は、十分に熱成形可能な場合は キャストフィルムから形成される必要はない。酚 候性キャストフィルムは、好ましくは1.25×10~7 ~76.2×10⁻¹cm (0.5 ×10⁻³~300 ×10⁻⁵インチ) の厚さであり、更に好ましくは約2.54×10-3~約 5.08×10⁻²cm (I×10⁻²~2×10⁻³インチ)の度 さである。問嫌の成形品を、射出ABS およびスチ レンを用いて表面フィルムを対応するABS または スチレンの基板層に積厚することにより得ること ができる。

本発明は、既知技術に従う従来の成形装置で実施することができる。特に適当な射出成形装置および技術は、ヘチンガ (Hettinga) の米国特許第4.397.806 号および4,307,057 号に開示されてい

る。装飾フィルムを、射出型に配置する前に別々 の成形型内で加熱し減圧形成するかまたは射出型 内で加熱および加圧することにより成形すること ができる。

本発明は、特に深紋り成形物品を製造するのに 適している。深紋り物品、および深紋り成形法化 成形物品の深さが、放物品が製造される二次元化 粒板材料の長さおは、では、化性のである。 更に特に、物品の深さは、化せんで ものである。 更に特に、物品の深さは、化せんで を対対のである。 ではないないである。 が対対のではないであるがはないである。 が対対のではないであるがはないであるがはないである。 材料の領域で生するようなものでは、化粧材料の領域で被がで被よりおよび中びないないが が納25%以上の伸びを少なくとも化粧材料の領域ので被よび伸ばされた場合に化粧板材料は、 引張られおよび伸ばされた場合に化粧板材料が着 色状外膜を維持し応力のが好ましい。

以下、本発明を実施例により説明する。 実施例 1

アクリル重合体とポリファ化ピニリヂンのアロ

イから形成した耐候性キャストフィルムを、反射 金属フレークを含む内部類料を用いて形成した。 このフィルムを、アクリル接着剤でポリ塩化ビニ ル(PVC) フィルムに積層した。次いで、多層 ルムを型に入れ、型を閉めてPVC を型内のポリリ 化ビニル結合層の後方に射出した。次いで、成形 用PVC 重合体と耐候性フィルム/PVC フィルム 種体を成形物品を形成するに十分な時間により 度で成形し、耐候性フィルムをPVC 結合層により 成形物品の外面に結合させた。

実施例 2

結合基板としてポリエチレンテレフタレート-グリコール(PETG)、他の成形物品を形成するため の成形用重合体としてPETGを用いて実施例1の方 法を繰返した。

実施例3

上述の実施例1に記載したと同様の方法を行った。但し、キャストフィルムをPETG結合フィルムに結合させ、成形用樹脂としてウレダンを用いた。

キャストフィルムを、アクリル接着剤を用いて ABS、PVC、またはナイロンフィルムに結合して化 粧板を形成した。物品を、ナイロン成形用重合体 を用いて実施例1に記載した方法によりかかる化 粧板材料で製造した。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のプラスチック成形物品製造 用装置の一部を切り欠いて示す斜視図、

第2図は、第1図の2-2線に沿った化粧フィルムの断面図、

第3図は、直体外板を本発明のプラスチック成 形物品のセットから形成した自動車の斜視図、

第4図は、本発明のプラスチック成形物品のセットの分解図、

第5図は、第4図の5-5線に沿ったプラスチック成形物品の断面図である。

10…化柱板

11…型

12…成形性重合体

13…耐候性キャストフィルム

14…結合層

寒脑例4

上述の実施例1に記載したと関係の方法を行った。但し、キャストフィルムをアクリロニトリルブタジェンスチレン(ABS) 結合フィルムに結合し、ABS を射出成形用盤合体として用いた。

実施例 5

アクリル重合体とポリファ化ビニリデンのアロイから形成した耐候性キャストフィルムを、アクリル接着剤でPVC に結合し、PVC フィルムをポリエステルイソシアネート接着剤でポリプロピレンフィルム結合層に結合した。物品をポリプロピレンを成形用重合体として用いて実施例1に記載の方法で製造した。

他の物品を、他のオレフィンを結合暦、「TPD 重合体」として知られている熱可塑性オレフィン を成形用重合体として用いて製造することができ る。

実施例 6

フルオロ重合体、アクリル重合体、ウレタン重 合体、またはこれらの混和物から形成した耐候性

20…本発明のプラスチック成形物品

21…成形した重合体基板

特許出願人 レクザム・コーポレーション

代理人弁理士 杉 村 暁 觜

同 弁理士 杉 村 赆 作





